

S360

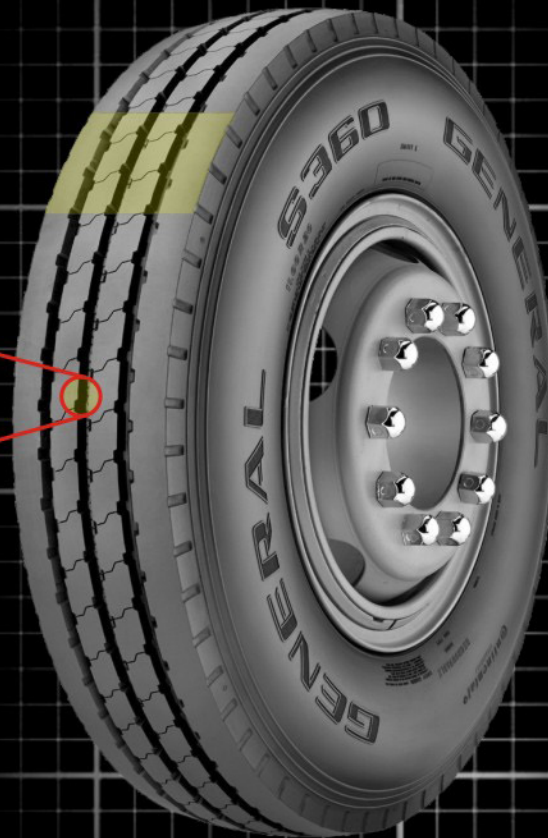
LLANTA PARA TODAS POSICIONES Y USO MULTIPLE

14.3 mm de profundidad de dibujo de piso y compuesto de hule con alto rendimiento para todas posiciones del vehículo.

Sistema único de rechazo de piedras reduciendo los daños al armazón de acero.



Compuesto de piso resistente a la abrasión, a cortes y desgarres, ofreciendo alto kilometraje.



Aplicaciones

Para servicio de reparto y regional, diseño de costilla para todas posiciones del vehículo.

ESPECIFICACION DE LAS LLANTAS Sobre carretera 104 km/hr (65 millas/hr) con carga máxima especificada

| Medida de Llanta | Rango de carga | Profundidad de piso (mm) | Ancho de Rin (In) | Diámetro total (mm) | Ancho de sección (mm) | Ancho de sección con carga (mm) | Radio estático con carga (mm) | Espacio mínimo en duales (mm) | RPK | Peso de llanta (Kg) | Carga y presión máxima por llanta | | | |
|------------------|----------------|--------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------------------------------|-------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | | | Eje sencillo (Kg) | (PSI) | Eje Dual (Kg) | (PSI) |
| 9.00R20 | G | 14.3 | 7.00 | 1018 | 258 | 267 | 471 | 301 | 320 | 54 | 2595 | 115 | 2430 | 115 |
| 10.00R20 | H | 14.3 | 7.50 | 1052 | 275 | 281 | 485 | 319 | 310 | 57 | 3000 | 120 | 2725 | 120 |
| 11.00R20 | H | 13.5 | 8.00 | 1082 | 286 | 300 | 498 | 341 | 301 | 61 | 3350 | 120 | 3075 | 120 |
| 9R22.5 | G | 13.5 | 6.75 | 970 | 222 | 230 | 455 | 260 | 336 | 36 | 2240 | 120 | 2120 | 120 |
| 11R22.5 | G | 14.3 | 8.25 | 1054 | 284 | 310 | 493 | 318 | 311 | 52 | 2800 | 105 | 2650 | 105 |
| 11R22.5 | H | 14.3 | 8.25 | 1054 | 284 | 310 | 493 | 318 | 311 | 52 | 3000 | 120 | 2725 | 120 |
| 11R24.5 | H | 14.3 | 8.25 | 1105 | 284 | 310 | 518 | 318 | 295 | 57 | 3250 | 120 | 3000 | 120 |